

Hyundai / KIA Key v5.15

Устройство работает в двух режимах, автоматическом и ручном.

В автоматическом режиме устройство сканирует pin-код и программирует ключ. Если pin-код не найден, то программирование возможно только в ручном режиме.

В ручном режиме, устройство нужно подключить к любому компьютеру с USB, записать в устройство pin-код. Код можно пересчитать калькулятором по VIN или заказать через дилера. После этого можно быстро запрограммировать ключ.

Обычные ключи, автоматическое программирование.

Включить зажигание ключом, вставить устройство. Загорится зеленый светодиод. **Индикатор ИММО не должен гореть!!!** Через 30-40 секунд, при успешном завершении процедуры, устройство должно издать сначала один, а потом три звуковых сигнала. Через 2 секунды на панели приборов загорится индикатор ИММО.

1. Выключите и включите зажигание два раза. Загорится Индикатор ИММО.
2. Двигатель может быть запущен.



Обычные ключи, ручное программирование.

1. Записать в устройство pin-код.
2. Включить зажигание ключом, вставить устройство. Загорится зеленый светодиод. **Индикатор ИММО-не должен гореть!!!**
3. Через 30-40 секунд, при успешном завершении процедуры, устройство должно издать сначала один а потом три звуковых сигнала. Через 2 секунды на панели приборов загорится индикатор ИММО.
4. Выключите и включите зажигание два раза. Индикатор ИММО загорится.
5. Двигатель может быть запущен.

Smart-ключи (без слота под ключ), ручное программирование.

1. Записать в устройство pin-код (можно пересчитать калькулятором по VIN или заказать через дилера).
2. Открыть водительскую дверь.
3. Нажать один раз на кнопку START.
4. Удалить все ключи из машины.
5. Вставить устройство в разъем OBD-2.
6. Через 10 секунд устройство издаст 1 звуковой сигнал, после чего нужно нажать ключом 2 раза кнопку "START".
7. При успешном завершении процедуры устройство должно издать сначала один, а потом три звуковых сигнала.
8. Вынуть устройство из разъема OBD-2.
9. Нажать на ключе кнопку "Открыть" а потом "Закреть". Если замки сработали, значит, программирование завершено успешно.

Smart-ключи после 2016 года, ручное программирование.

1. Записать в устройство pin-код (можно пересчитать калькулятором по VIN или заказать через дилера).
2. Открыть водительскую дверь.
3. Вставить устройство в разъем OBD-2.
4. Через 5 секунд устройство издаст 2 сигнала, после чего нужно нажать ключом и удерживать кнопку "START". В течении 5 сек на панели приборов загорится знак "KEY", и последуют 3 звуковых сигнала.
5. Два раза нажать на кнопку "START", после чего включится зажигание.
6. Вынуть устройство из разъема OBD-2.

При неправильном вводе pin-кода последуют два сигнала и будет моргать красный светодиод.

Smart-ключи (со слотом под ключ), ручное программирование.

1. Записать в устройство pin-код (можно пересчитать калькулятором по VIN или заказать через дилера).
 2. Открыть водительскую дверь.
 3. Нажать один раз на кнопку "START".
 4. Вставить ключ в слот.
 5. Вставить устройство в разъем OBD-2.
 6. При успешном завершении процедуры устройство должно издать сначала один, а потом три звуковых сигнала.
 7. Вынуть устройство из разъема OBD-2.
 8. Нажать на ключе кнопку "Открыть" а потом "Закреть". Если замки сработали, значит, программирование завершено успешно.
- ✓ Любые ошибки сопровождаются ниспадающим сигналом и красным светодиодом.
 - ✓ **Следует использовать только новые оригинальные ключи или PSF7936 (password mode)!!!**
 - ✓ Устройство должно работать с большинством новых машин после 2010 года выпуска.
 - ✓ Возможность работы в автоматическом режиме, зависит от типа ECU!!!

Список проверенных машин (АВТОМАТИЧЕСКИ).

Hyundai Solaris	2011-2014	1.4 G4FA 1.6 G4FC	M/T-A/T petrol	Automatically
Hyundai Solaris	2011-2014+	1.4 G4FA 1.6 G4FC	M/T-A/T petrol	Automatically
Kia Serato 2	2009-2013	1.4 G4FA 1.6 G4FC	M/T-A/T petrol	Automatically
Kia Rio 3	2011-2014	1.4 G4FA 1.6 G4FC	M/T-A/T petrol	Automatically
Kia Rio 3	2014+	1.4 G4FA 1.6 G4FC	M/T-A/T petrol	Automatically

TO PURCHASE THE EQUIPMENT, AS WELL AS CONSULTING, MAINTENANCE,
PLEASE CONTACT US:

Url: <http://www.autodevice.net>

Email: info@autodevice.net